



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

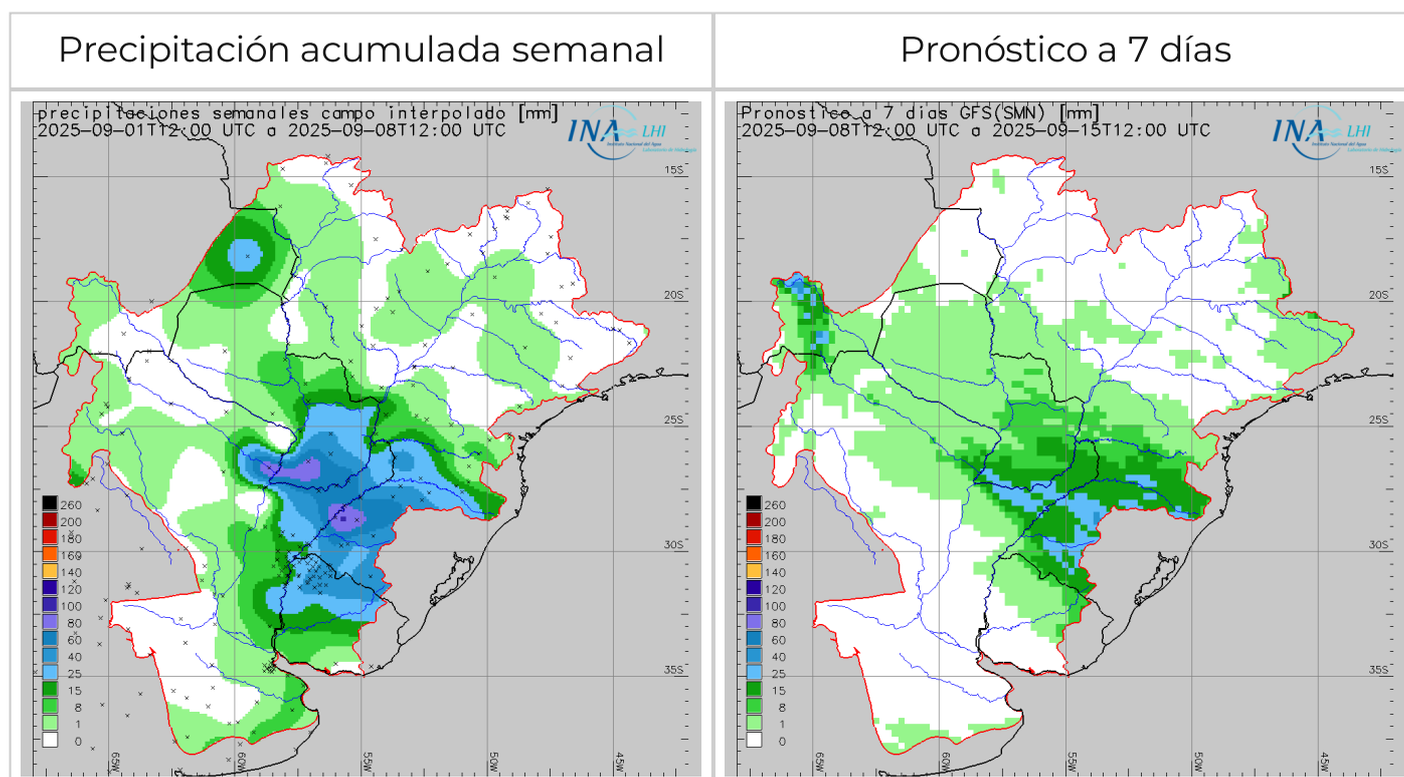


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican la probabilidad de **eventos precipitantes** con acumulados areales **leves** o **moderados** sobre la la **cuenca alta y media del río Uruguay**. Asimismo, sobre la **cuenca propia de Yacyretá** y el tramo **Yacyretá - Corrientes** se prevén acumulados **leves**. Finalmente, en el resto de la cuenca persiste la escasez de precipitaciones, con déficit acentuado en el **Alto Paraná** y la porción media e inferior de la **Cuenca del Plata**.

Situación hidrológica



Condición hídrica de los principales cursos de la Cuenca del Plata en territorio Argentino en base a la última observación de nivel o caudal en estaciones de referencia. Se calcula la frecuencia de superación (%) en el periodo 1991-2020 y se clasifica en 5 categorías. Adicionalmente se indica superación de niveles de alerta y evacuación.

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	6,00 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,06 =	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,05 =	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,20 =	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,84 =	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,06 ↑	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,27 =	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,55 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,76 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,58 ↓	5,00	5,25	agua bajas
San Fernando	Lujan	0,93 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,15 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,71 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,66 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,74 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	5,32 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,50 ↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,92 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,60 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7100 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5500 ↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	654 =	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7139 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8200 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7800 ↑	25000	30000	aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El **caudal del Alto Paraná en Guairá** se observa en **punta en rango inferior de aguas medias bajas**, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (incremento de punta de Porto Primavera). Se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas, si bien posiblemente sosteniendo la recuperación observada últimamente sobre los mínimos.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó con descenso en los valores semanales, con base en **aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias**. Se prevé que persista con tendencia de base en aguas medias bajas, fuertemente regulado.
- La afluencia Yacyretá se observó mayoritariamente en **aguas bajas**, con base estable y leve descenso de punta en el límite **aguas bajas/medias bajas**, en sintonía con la descarga de Itaipú. A corto plazo continuará con dinámica semejante, mayoritariamente en rango de aguas bajas, con base estable. Por otro lado, la erogación se observó con **leve disminución de base en aguas bajas**, en el rango de valores observado durante agosto, y con puntas sostenidas en la franja límite **aguas bajas/medias bajas** (mayor derrame semanal). A corto plazo se proyecta con leve disminución de punta, con valores en el límite aguas bajas/medias bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**. Durante los próximos 7 días se prevé leve atenuación de la tasa de descenso, en asociación a las últimas lluvias observadas sobre la vertiente oriental del tramo inferior.
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con **leve recuperación de base y amplitud** en las secciones superiores, en la franja **aguas bajas/medias bajas**, y con **leve incremento de base** en las inferiores, en rango de **aguas bajas**. A corto plazo este sector del tramo se observará con tendencia de base relativamente estable y con recuperación de amplitud en las secciones inferiores, mayoritariamente en aguas bajas. Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa oscilante en rango de **aguas bajas**, sobre tendencia de base **relativamente estable/con muy leve descenso**, mientras que en **Rosario** se observa con valores en gradual descenso en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**, últimamente con leve atenuación de la tasa por efecto de propagación de mareas. Durante los próximos días este sector del tramo se observará oscilante sobre **tendencia de base relativamente estable**, en rango de **aguas bajas**, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba y a la influencia de efectos locales, respectivamente.

SISTEMA URUGUAY:

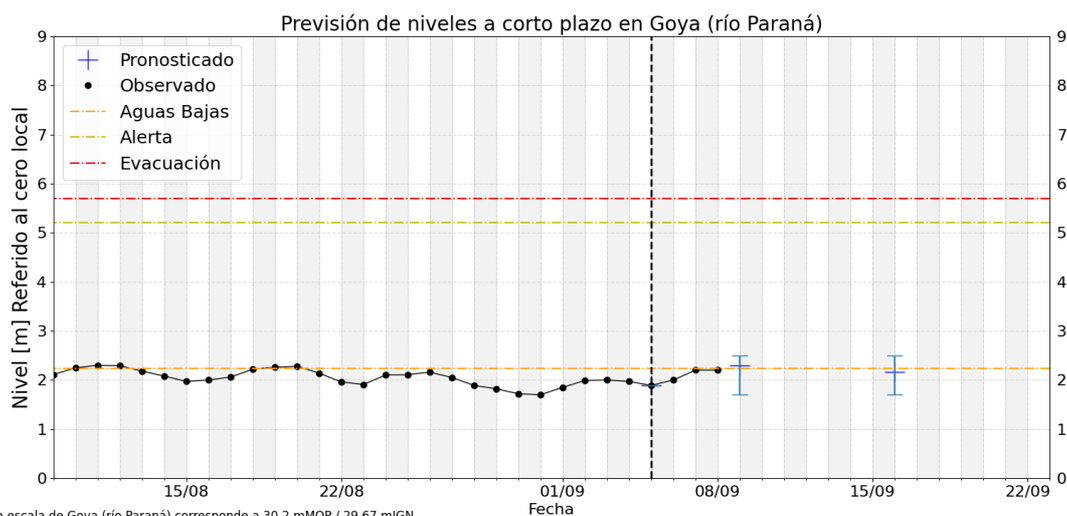
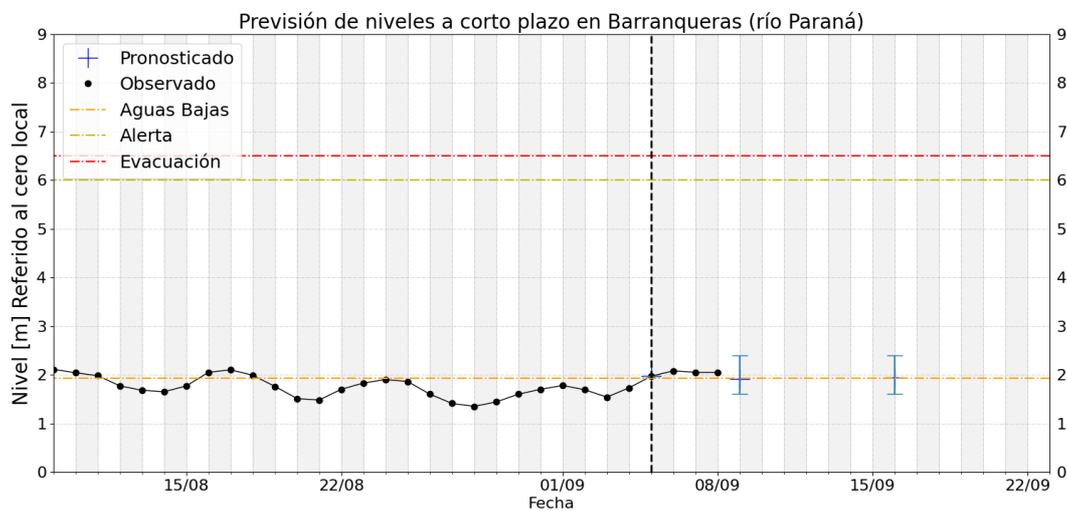
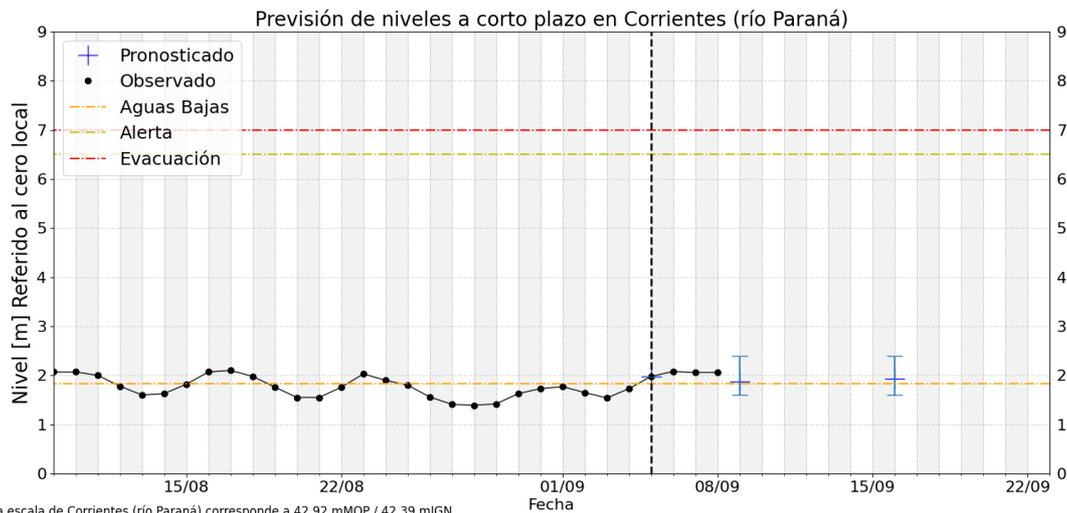
- El **tramo medio del río Uruguay** persiste relativamente estable/oscilante, con tendencia de base en **aguas medias**. En el tramo **San Javier - Santo Tomé** se observó un leve repunte, en el rango de **aguas medias altas**, actualmente en culminación y descenso. Es probable que oscile en torno a un nivel estable de base en **aguas medias**, levemente superior al anterior, y que exhiba repuntes en **aguas medias** por continuación del escenario meteorológico positivo, si bien más leve que el registrado en los últimos días. En **Paso de los Libres** se observa en ascenso, superando la marca de aguas medias altas, en asociación al incremento de caudales aguas arriba y el repunte del río Ibicuy. Se prevé que permanezca con punta sostenida en **aguas medias altas** en el corto plazo, con probabilidad de culminación e inicio de descenso entre los días 11/9 y 13/9.

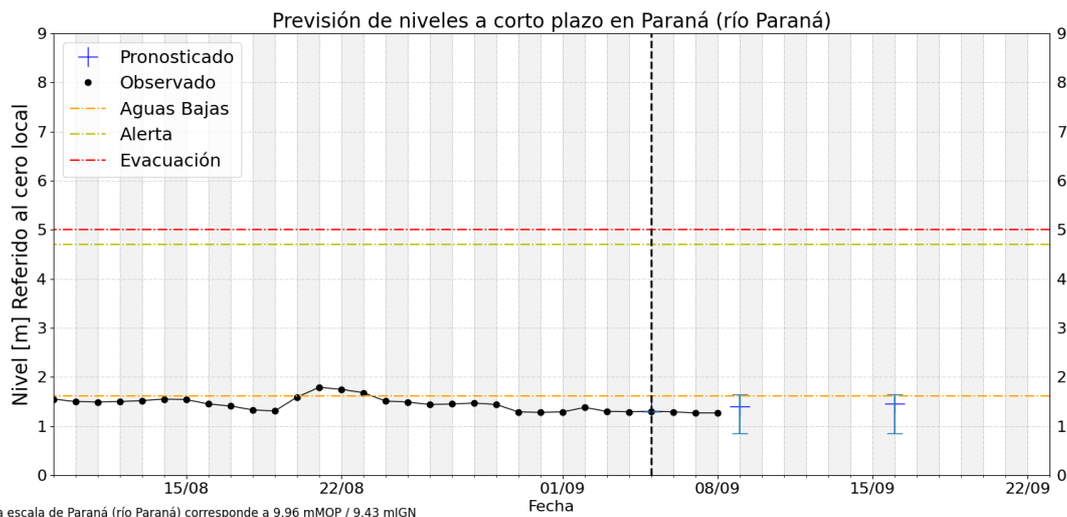
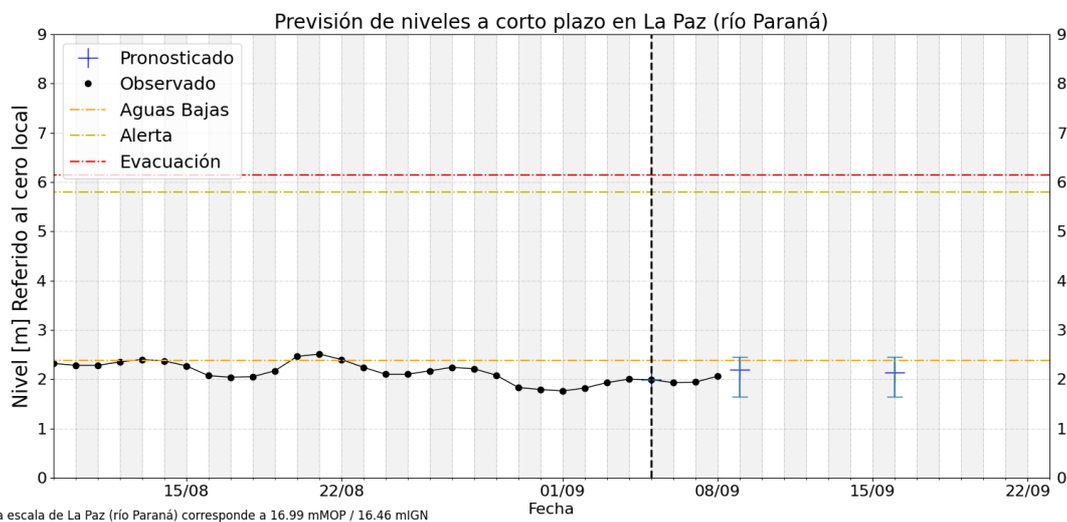
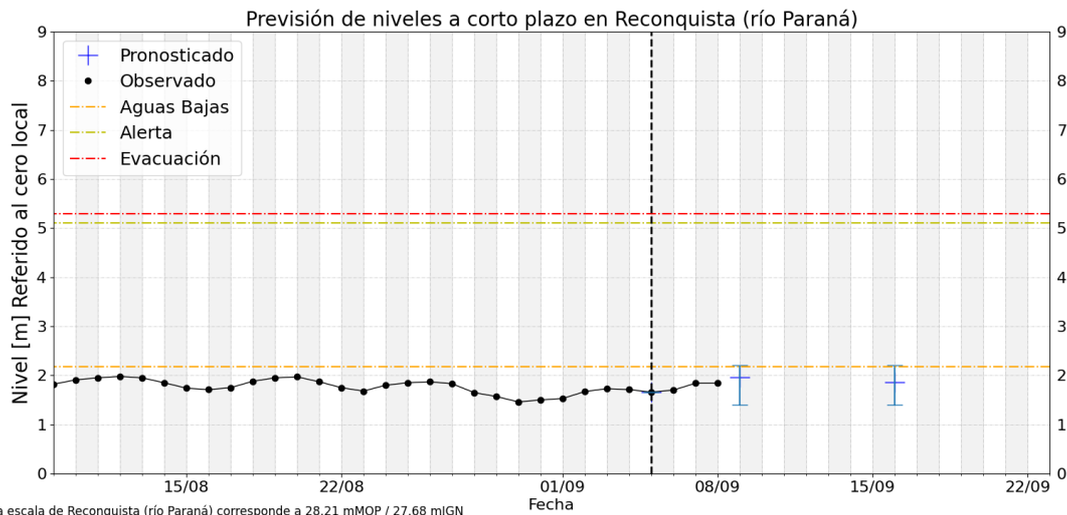
- La **afluencia a Salto Grande** se observó en culminación de crecida, actualmente en descenso luego de definir punta en **aguas medias altas**. En asociación, la erogación se observa en disminución, con valores de aguas medias. La actual tendencia registrada aguas arriba, y la culminación en los principales afluentes directos (ríos Cuareim y Arapey), hace prever que luego de un leve descenso persista oscilante en aguas medias altas, en el corto plazo (por compensación de fase de descenso en la afluencia directa con leve/gradual ascenso en la afluencia desde Paso de los Libres). A su vez, la erogación posiblemente se mantenga oscilante, en sintonía con los caudales afluentes, con disminución leve/gradual. Sobre el **tramo inferior** las alturas se observaron oscilantes en aguas medias/medias altas, (pico en aguas medias altas). Luego de un leve descenso, continuaría con dinámica similar, regulada por la erogación del embalse, mayoritariamente en aguas medias, con oscilaciones sobre un nivel medio diario todavía superior al observado previo a la crecida ordinaria.

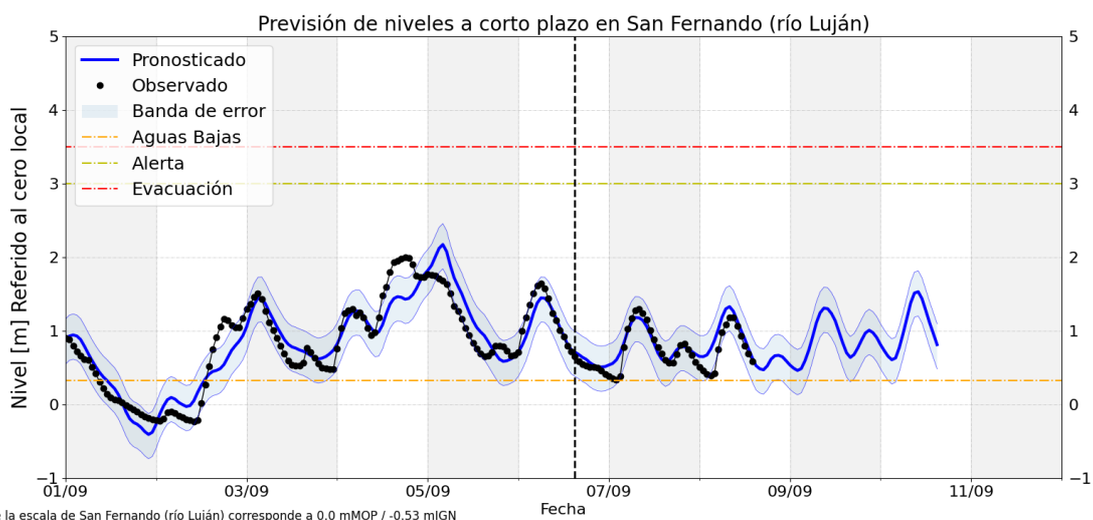
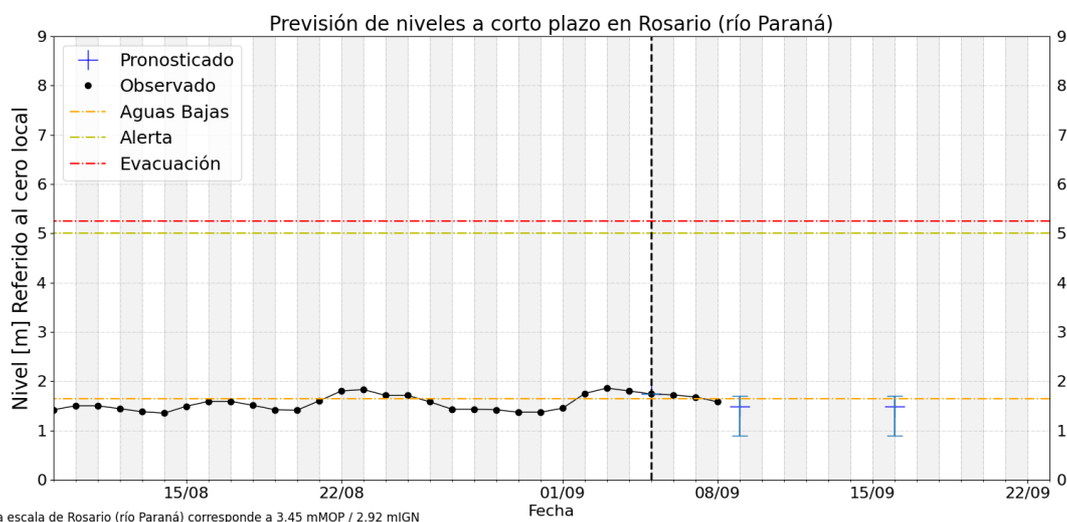
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron estables, con mínimos en aguas medias bajas y mayor persistencia en **aguas medias**. En los próximos 2 días se observaría estable, con alturas semejantes a las actuales, con probabilidad de máximos en **aguas medias altas** para el 10/9.

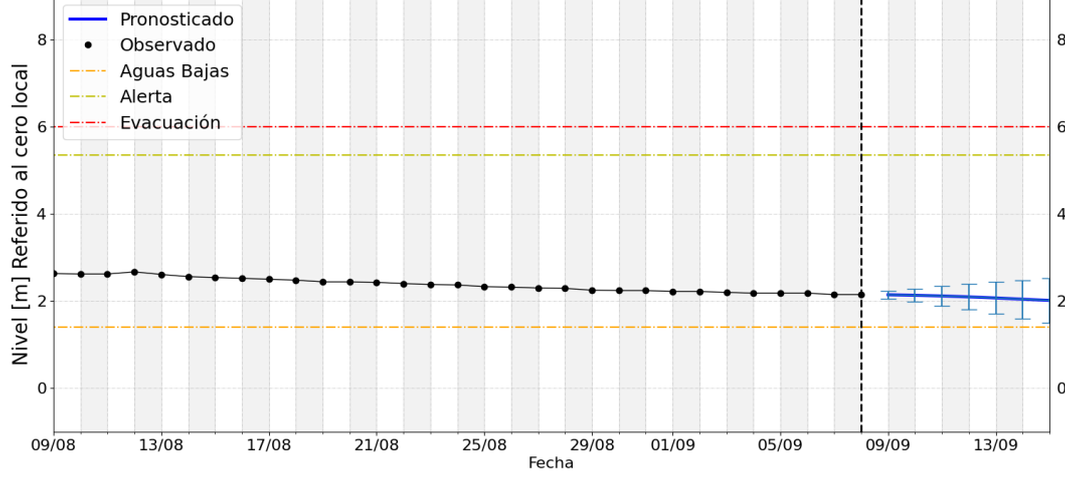
Gráficos de nivel observado y previsión



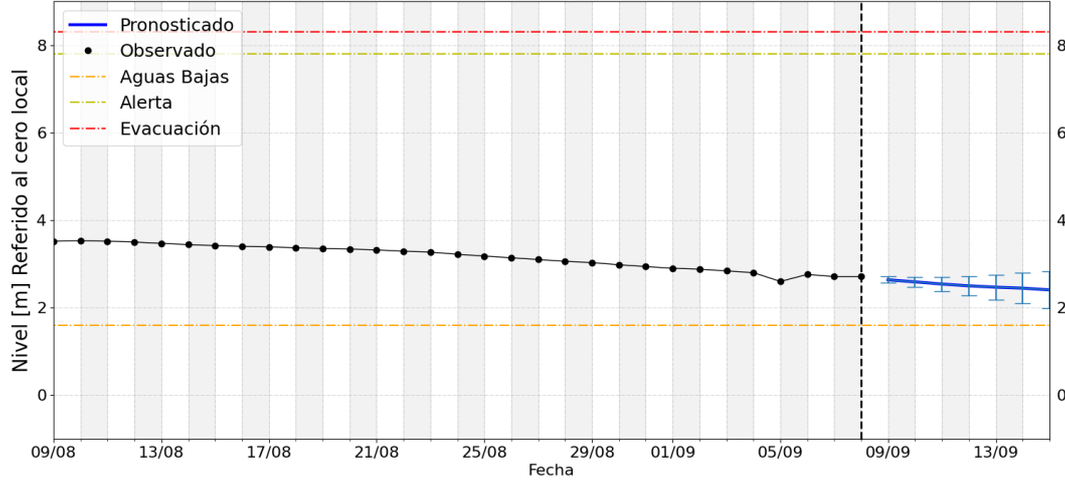




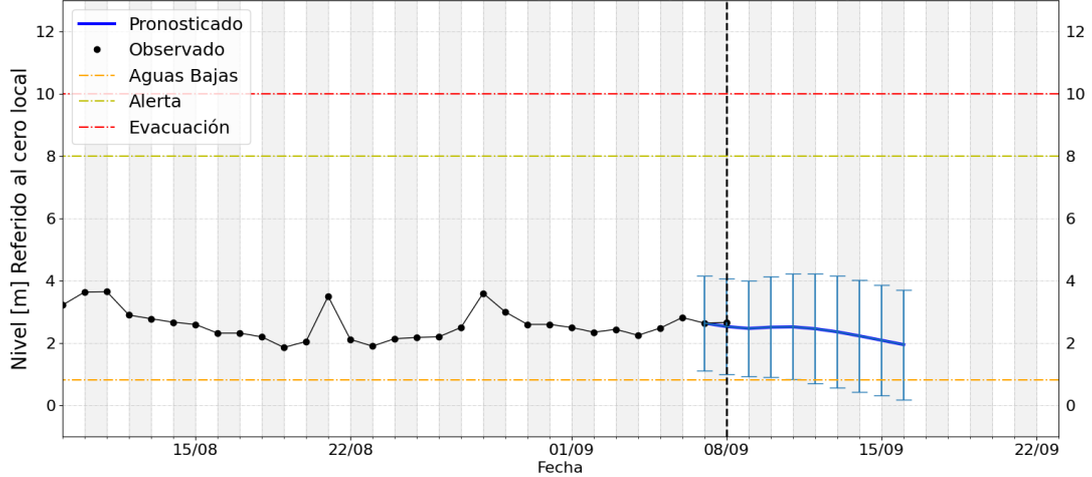
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

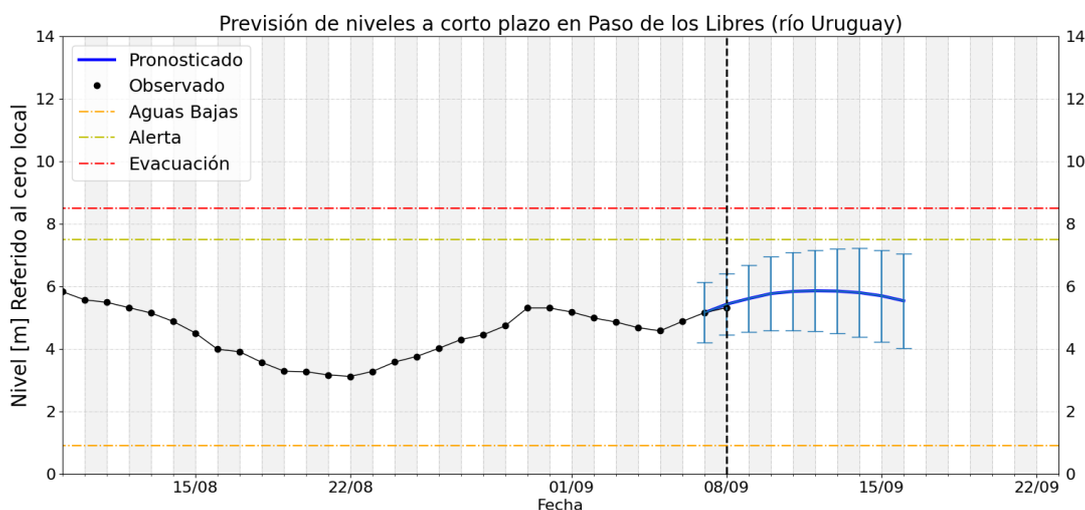
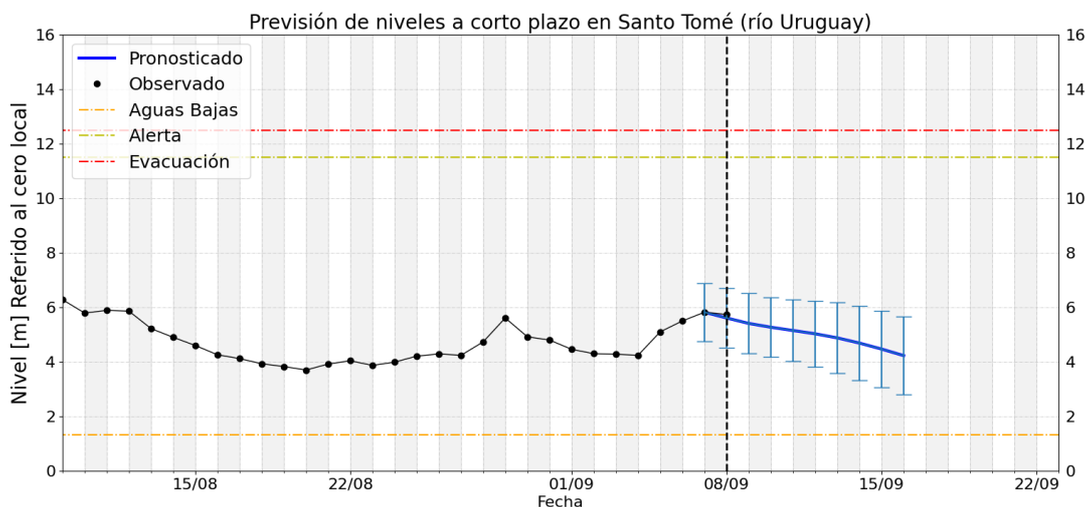


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)





Notas

- Los pronósticos del río Paraná (tramo medio) se actualizan los días martes (a 7 y 14 días) y viernes (4 y 11 días)
- Los pronósticos del río Uruguay se actualizan los lunes, miércoles y viernes.
- Para mayor seguimiento los productos operativos y experimentales de monitoreo, pronóstico y perspectiva pueden consultarse en:
 - <https://ina.gob.ar/alerta/> (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
 - <https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa> (mapa web, productos puntuales y areales)
 - <https://alerta.ina.gob.ar/a5/secciones> (series de observaciones y previsiones numéricas de nivel o caudal)
 - <https://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10> (previsiones numéricas Delta del Paraná)
- Niveles de aguas altas son aquellos valores que se igualan o exceden en el 5% o menos de los registros disponibles, en el sitio de medición.
- Niveles de aguas medias altas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 25% y el 5% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por encima de los normales).
- Niveles de aguas medias son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 75% y el 25% de los registros disponibles, en el sitio de medición (normales).
- Niveles de aguas medias bajas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 95% y el 75% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por debajo de los normales).
- Niveles de aguas bajas son aquellos valores que se igualan o exceden en más del 95% de los registros disponibles, en el sitio de medición